

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» октября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-017075



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия №2"
(дошкольное отделение)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГИМНАЗИЯ №2"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1025001719907

ИНН: 5014007485

Место нахождения объекта защиты:

140601, обл. Московская, г. Зарайск, мкр. 1-й, д. 39

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1979

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1837
1.6.	Объем здания, куб. м	6992
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Радиоканальная объектовая станция системы пожарного мониторинга «Стрелец-Мониторинг»; Прибор ППКОПУ 03041-4-2 АКОР 496М; Резервируемый источник питания АКОР-БПРА – 2шт.; Пульт СДИ-1-4шт.; Изолятор РЛ-2 – 51 шт; Модуль адресный АКОР-УОП-В – 2 шт.; Извещатель АКОР-ИПТ(ИП 101-50АКОР)– 1шт; Извещатель АКОР-ДИП (ИП 212-108 АКОР) -89шт); Адресно-аналоговый дымовой пожарный извещатель – 94 шт; Адресный тепловой пожарный извещатель Акор ИПТ – 2шт; Извещатель пожарный ручной адресный АКОР ИПР – 25шт; Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный АКОР-УОП-В – 2шт.; Извещатель АКОР-ИПР (ИП 513-17) – 24шт; Центральный блок системы МУЭС – 1шт; Блок усиления мощности МУЭС-Д – 1шт; Модуль адресный управляющий АКОР-У – 8шт; Дистанционный пульт</p>

		<p>оповещения ДПО-М ДФ20 – 1шт; Оповещатель речевой настенный ГГН-05/КЛ-01 ДФ20 – 60шт;</p> <p>Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении – 60шт.; Оповещатель световой Молния-12 – 26 шт; Световые настенные указатели – 100шт; 4 внутренних пожарных крана; 1 пожарный гидрант на расстоянии 25 м. от здания.</p>	
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
<p>Расчёт пожарного риска не проводился на основании п.3 ст. 6 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>			
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет – 150 000 (сто пятьдесят тысяч) рублей.</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>планировочным и конструктивным решениям» Раздел IV п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.11; Раздел V п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6.</p> <p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 16 ст.69.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 14 статья 62.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Часть 1 п.48. СП 8.13130 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; Раздел V п.5.2; 5.11.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел IV: п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.11. Раздел V: п.5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.</p> <p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 19 статья 90.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектов защиты». Раздел V п.5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.8, 5.4.9. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 18 статья 80	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Раздел IV п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2., 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.20, 5.1.1, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.1, 5.2.2. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 19 статья 89. ГОСТ Р 12.2143-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминисцентные эвакуационные»: Раздел IV п.4.1, 4.2.1, 4.4., 4.5.1, 4.5.2, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.6, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.6, 6.6.7, 6.6.10, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.3., 7.1, 7.10, 8.6.1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» часть 1 п. 22, 23, 26, 27.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Раздел IV п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.11.Раздел V 5.1, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4,5.2.6. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: Раздел II п. 2.1, 2.3, 2.5, 2.6, 2.7. Раздел III п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел IV п.4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8. Раздел V п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты: Раздел VI п.6.1. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»: Раздел IV п.4.9. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: Раздел V п.6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.13, 6.14, 6.16, 6.23. СП 8.13130» Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» : Раздел	Выполняется

		<p>IV п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5. Раздел V: п.5.2, 5.11. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: Раздел IV п.4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 54, 83, 103. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации» Часть 1 п. 36, 37, 48, 50, 54.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: Раздел III п.3.1, 3.2, 3.3, 3.5. Раздел IV п.4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8. Раздел V п. 5.1, 5.3, 5.4. 5.5. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» : Раздел IV п.4.2, 4.3, 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 пункт 1, 2, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24. Приложение №3 п.1 (а,б,г,е), п.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об</p>	Выполняется

утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации»: часть 1 п.
2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15,
16, 17, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 30,
31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 48,
50, 54, 55, 56, 60, 65. Часть 2
п.71,73. Часть 5 п.91, 92. Часть 6
п.9. Часть 8 п.118, 119. Часть 9 п.
124. Часть 18 п. 392, 393, 394.
Часть 19 п.395, 396, 397, 398, 399,
400, 402, 403, 404, 406, 407, 409,
412, 413. Федеральный закон РФ от
22.07.2008г. №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности»: Статья 5 п.1, 2, 3, 4.
Статья 6 п.1, 5.Статья 49. Статья
50. Статья 52. Статья 53. Статья 54.
Статья 55. Статья 60. Статья 61.
Статья 62 п.1, 2. Статья 63 п.6, 8.
Статья 64. СП 12.13130.2009
«Определение категорий
помещений, зданий и наружных
установок по взрывопожарной и
пожарной опасности»: Глава I
п.1.1, 1.2. Глава 4 п.4.1, 4.2. Глава
5. Федеральный закон №15-ФЗ «Об
охране здоровья граждан от
воздействия окружающего
табачного дыма и последствий
потребления табака»: Статья 4;
Статья 10 п.3; Статья 11 п. 1;
Статья 12 п. 1/1, п. 1/9. ГОСТ Р
12.2.143-2009 «Система стандартов
безопасности труда (ССБТ).
Системы фотолюминесцентные
эвакуационные. Требования и
методы контроля»: Глава 1; Глава
6; Глава 7.